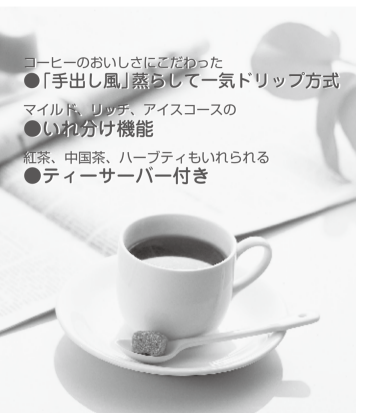
## **Panasonic**

## 取扱説明書

ミル付き 浄水 コーヒーメーカー (家庭用)

職 NC-S35P



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(4~5ページ)を必ず お読みください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

### 保証書付き



(もくじ)

### まず知っていただきたいこと

使い方

コーヒーをいれる ··········· 6 紅茶などをいれる ······ 10

●おいしくいただくために … 11

### 長くご愛用いただくために

お手入れ ······· 12 故障かな? ····· 14

●部品の交換・購入……… 15

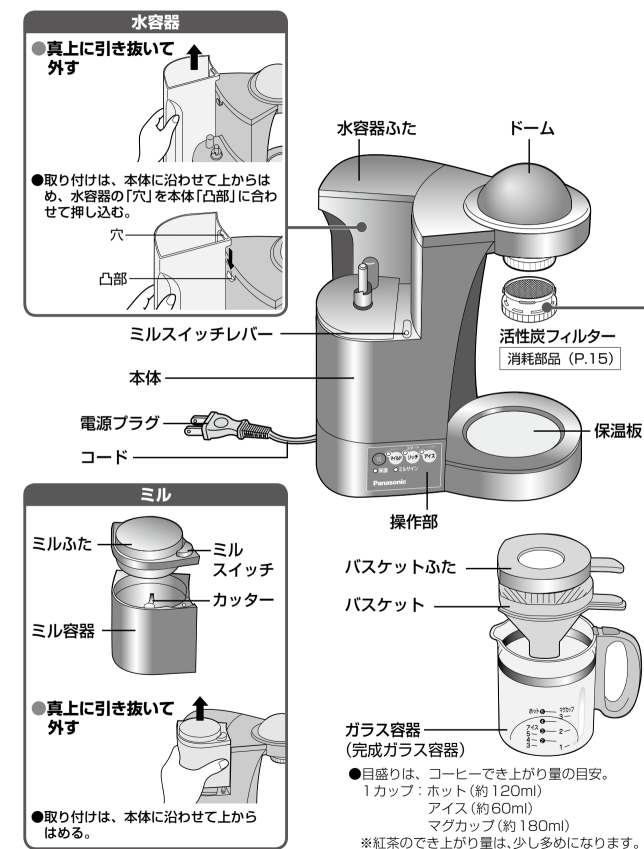
保証とアフターサービス …… 16

仕様⋯⋯⋯⋯⋯ 18

### パナソニック株式会社 クッキング機器ビジネスユニット

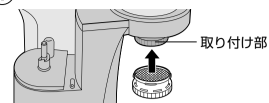
〒 673-1447 兵庫県加東市佐保 5 番地

# 9 各部の名前と扱い方

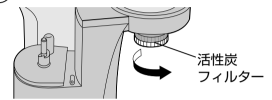


### 活性炭フィルターの取り付け方

1 取り付け部に差し込む



(2) 矢印方向にカチッと止まるまで回す



●外すときは、逆の方向に回す。 ※取り付け部を持って回さない。 (取り付け部も一緒に外れます。)

### 付属品

■計量スプーン(1個)

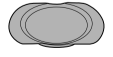
1/2量の目安線



- すりきり 1 杯で
- コーヒー豆·粉:約8g :約6~7g
- **■ペーパーフィルター**(1セット)



- ●市販のものも使えます。 サイズ (1 × 2) (102)
- ■アイス専用プレート(1枚)



- ●アイス (コーヒー・紅茶) 用
- ■ブラシ(1本)



- ミル容器の手入れ用
- ■ティーサーバー(1個)



●紅茶などに使用

### ご使用前の準備

初めて使うとき・長期間使わなかったときは、 次のように洗浄してください。

(1)活性炭フィルターを 必ず流し洗いして 取り付ける



活性炭の微粉を落とす。

- (2) 各部品を洗う (P.12~13)
- (3)ガラス容器・バスケットを セットする (P.7)
  - ●コーヒー粉・ペーパーフィルターは 使わない。
- **(4) 水容器に「ホット目盛り5」まで** 水を入れてふたをし セットする(P.8)
- (5) 電源プラグを差し込み、 マイルトを 押す(ランプが点滅)



保温になったらし、を押し、 湯を捨てる (P.9)

- ●④~⑤を1~2回繰り返す。
- ●活性炭フィルター
- ●完成ガラス容器
- ●計量スプーン・ペーパーフィルター アイス専用プレート
- → 追加購入していただけます。(P.15)

### 取り扱いについて

- $\bullet$  **ミ**  $\boldsymbol{\nu}$  コーヒー豆以外のものをひかない。 水容器 牛乳など水以外のものを入れない。 (故障の原因になります。)
- **ガラス容器** 他の熱源 (コンロ・電子レンジな ど) にかけない。 (割れる原因になります。)

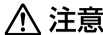
# 9 安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



**芍女/┼** 「死亡や重傷を負うおそれがある 



水容器

注意 「傷害を負うことや財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

活性炭フィルター

保温板

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。





してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

## **魚警告**

# やけどけが を防ぐために

●蒸気が出る所に触ったり、 顔などを近づけない 接触禁止

特に乳幼児には触らせないようご注意 ください。



●ミルスイッチレバーを細い 棒などで絶対に押さない

カッターが 回転します。

さい。

束ねたりしない



感電・発火 を防ぐために

内蔵の電気部品に水が入ります。

交流 100V 以外で使わない

●水につけたり、水をかけたりしない

●絶対に分解・修理・改造は行わない

➡修理(消耗部品の交換を除く)は販売店にご相談くだ

●ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

●コード・雷源プラグを破損するようなことはしない

傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に

曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、

→コード・プラグの修理は、販売店にご相談ください。

●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、

たこ足配線などで定格を超えると、発熱する原因になります。



0000

●電源プラグのほこりな どは定期的に取る

湿気などで絶縁不良の原因 になります。

- →プラグを抜き、乾いた 布でふく。
- ●電源プラグは根元まで 確実に差し込む

雷源プラグ

- - ●傷んだプラグ・緩んだ コンセントは使わない。

### ●子供など取り扱いに不慣 れな方だけで使わせたり、

使わない

●ガラス容器なしで使わない

乳幼児の手の届く所で

熱湯が飛び散ります。

### アイス専用プレート





●異常・故障時には 直ちに使用を中止 する

> 発煙・発火、感電、 やけど、けがの \ おそれあり

### 異常・故障例

- ●電源プラグ・コードが異常に 熱くなる。
- ●コードに傷が付いたり、触れ ると通電したりしなかったり する。
- •本体が変形したり、異常に熱 W
- ガラス容器の取っ手がぐらつ
- →すぐに電源プラグを抜いて、 販売店へ点検・修理を依頼し てください。

## 注意

## やけどけが を防ぐために



- ●ミル容器に手を入れない カッターでけがをすることがあ ります。
- ●カッターに直接手を触れない
  - ➡粉を落とすときは付属のブ ラシを使う。



●ミル容器は回転が止まって から外し、お手入れすると きは電源プラグを抜く



- ●使用中や使用後しばらくは 保温板やアイス専用プレー トに手を触れない
  - 水容器・ドーム周辺にも触らない。



- ●お手入れは冷えてから行う
  - 持ち運びや、活性炭フィルター の取り外しも本体が冷えてから。





- ●抽出中に外さない 熱湯が飛び散ります。
- ●載せたまま本体 を動かさない

コーヒーがこぼれます。

### 次の点にもご注意を!



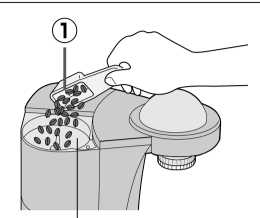
- ●不安定な場所や熱に弱い敷物の上で使わない 火災の原因になります。
- ●壁や家具の近くで使わない 蒸気で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。
- ●電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず
  - プラグを持って引き抜く

感電や、ショートによる発火の原因になります。

●使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

# コーヒーをいれる(豆をひく)

## 豆をミル容器に入れてミルふたをし 電源プラグを差し込み、豆をひく



ミル容器がぬれている 場合はふき取る。

- ●ミル容器内がぬれているとうまくひけません。
- ●湿った豆を入れない。
- ●計量スプーンすりきり5杯(約40g)を超え る量を入れない。
- ●30秒以上ひかない。 (モーター故障の原因になります。)
- ●ひき加減は、お好みにより調整する。 ′ ひき過ぎて粉が細かくなると、コーヒ \ 一粉があふれたり、コーヒーが濃くな ります。



押している間カッターが回転し

●点滅回数が、豆のひき加減の目安

ミルサインが点滅

です。(下表)

## **)ペーパーフィルターを** セットしひいた粉を移す

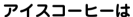


●コーヒー粉をペーパーフィルターから こぼさない。

′抽出時にコーヒー粉があふれる原因に なります。

## ガラス容器を 保温板に載せる







アイス専用プレートを載せて ガラス容器をセット。

(保温板の熱が伝わりにくくなります。)

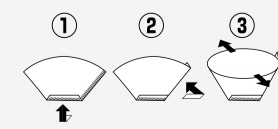
### コーヒー豆量とひき加減の目安

でき上がり	ホット・ア	'イス	マグカップ			
カップ数	コーヒー豆(すりきり)	ミルサイン点滅回数	コーヒ一豆(すりきり)	ミルサイン点滅回数		
1 カップ	1½杯(約12g)		2杯(約16g)	7回(約14秒)		
2カップ	2½杯(約20g)	7回(約14秒)	3½杯(約28g)			
3 カップ	3½杯(約28g)		4½杯(約36g)	8回(約16秒)		
4 カップ	4杯(約32g)	8回(約16秒)				
5 カップ	5杯(約40g)					

●アイスコーヒーはアイスコーヒー用豆を使う。

### ペーパーフィルターの折り方

2か所のミシン目で折って、広げる



サイズ: (1 × 2)(102)

### コーヒー粉を使うときは

ペーパーフィルター用(中びき粉)を使う

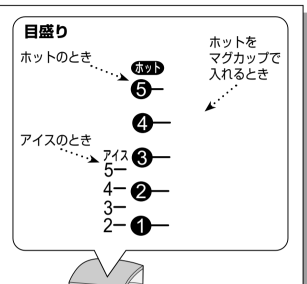
●計量スプーンすりきり5杯(約40g)を 超える量を入れない。

/ コーヒーがあふれる ゚ (原因になります。



# **□ コーヒーをいれる** (抽出する)

## 水容器の目盛りに合わせて 水を量り 本体にセットする



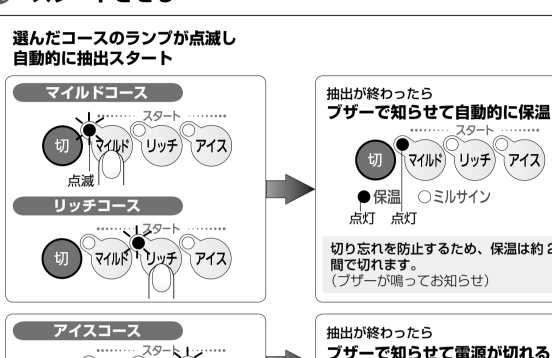
- ●「ホット目盛り5」を超える水を入れない。 (故障の原因になります。)
- ●水容器を確実にセットする。 確実にセットしないと水が漏れることが ∖あります。
- ●水容器を本体にセットして水を量らない。 / 水が水管に流れ込むため \ √水量が多くなります。



### ご注意

●水容器に湯を入れない。 (勢いよく多量の蒸気が出ます。)

## 希望のコースボタンを押し **プ** スタートさせる



抽出が終わったら



○ミルサイン

点灯 点灯

切り忘れを防止するため、保温は約2時 間で切れます。

(ブザーが鳴ってお知らせ)

抽出が終わったら ブザーで知らせて電源が切れる

「アイス」コースは保温しません。

●抽出途中で 切 を押さない。 (ドームの中に湯が残ります。)

切りを押してしまった場合

→コースボタンを押して抽出を続ける。

### (いれ分け) コースの特長

ミル回転中はヒーターが通電しないため

コーヒーの温度が低くなったり、うまく

●抽出中は、ミルを使わない。

抽出できないことがあります。



本格レギュラーコーヒーの 味わい。

ブラックがおすすめ。



深くコクのある味わい。 カフェオレがおすすめ。

アイス

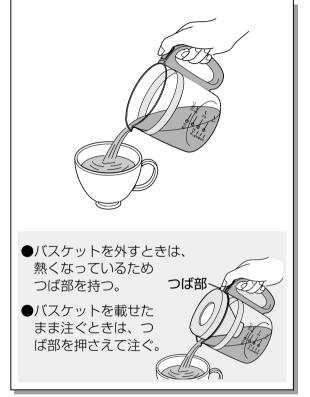
アイスコーヒーに。

### でき上がり時間の目安(室温・水温 20℃)

でき上がり	「マイルド」	コースの場合
カップ数	ホット	マグカップ
1 カップ	約4分	約 4.5 分
2 カップ	約5分	約6分
3カップ	約6分	約7.5分
4 カップ	約フ分	
5 カップ	約8分	

- 「リッチ」 コースは約1分長くなります。
- ●「アイス | コースは約2分短くなります。
- ●でき上がり時間・温度は、室温・水温などによって 異なります。

## ✓ バスケットを外し () コーヒーを注ぐ



### 使用後は

を押し、電源プラグを抜く

### 途中でコース変更するときは

スタートしてから約30秒以内は、自由に変更できる

### 停電などにより保温が切れたときは

(マイルト) を押すと再保温できる

(1~2分でブザーが鳴り、保温ランプが点灯)

### 続けてコーヒーをいれるときは

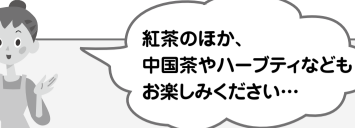
- 切)を押して電源を切る
- (**2**) P.6~9の手順に従っていれる
- ●水容器は、電源を切って2~3分たってから入れる。 (すぐにセットすると蒸気が勢いよく出ます。)

# 紅茶などをいれる

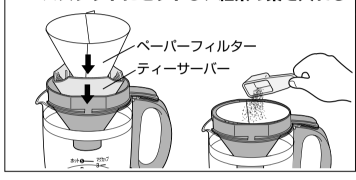
付属のティーサーバーを使うと 紅茶などをいれることができます。

- ●基本的な手順は、コーヒーの抽出と同じです。(P.7~9)
- ●紅茶の葉量などは下記をご覧ください。

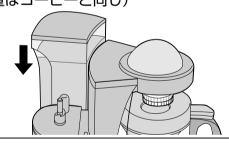


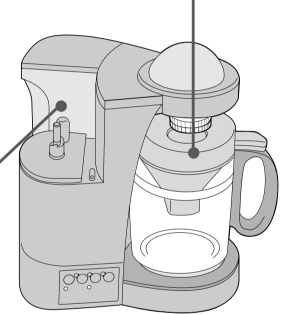


### **1** ティーサーバー・ペーパーフィルターを バスケットにセットし、紅茶の葉を入れる



(2) 水を入れた水容器をセットする (水量はコーヒーと同じ)





### でき上がり時間の目安(室温・水温20℃)

でき上がり カップ数	ホットアイス	マグカップ
1カップ	½杯	¾ 杯
2カップ	¾杯	1杯
3カップ	1杯	1¼杯
4カップ	1 杯	
5カップ	1¼杯	

**紅茶の葉量の目安** ※計量スプーンすりきり `

●紅茶の種類やお好みにより、葉量を加減する。

でき上がり カップ数	ホット	マグカップ
1カップ	約4分	約4.5分
2 カップ	約5分	約6分
3カップ	約6分	約7.5分
4カップ	約7分	
5カップ	約8分	

- ●「アイス」コースは約2分短くなります。
- ●でき上がり時間・温度は、室温・水温などに よって異なります。

### (3)「マイルド」コースを選び 抽出する



●「リッチ」コースでいれると、抽出時間が 長くなります。

### アイス紅茶は

●アイス専用プレートを載せて、 ガラス容器をセット。



●「アイス | コースでいれる。



## おいしくいただくために

### お好みのコーヒー豆・紅茶で

●コーヒー豆

種	類	酸味	中味	苦味
Ŧ	力	•		
コロンビ	ア	•		
キリマンジャ	, <sub>□</sub>			
グァテマ	ラ	•		
ハワイ・コ	ナ	•		
ブ ラ ジ	ル			
ブルーマウンテ	ラン		•	
トラジャ/カロ	コシ			•
マンデリ	ン			•

### ●紅茶

ダーリジン	独特の風味と香りが特長。 ストレートティーがおすすめ。
アッサム	クセが少なくコクと深みのある 味。ミルクティーがおすすめ。

- 新鮮なコーヒー豆・紅茶を使って
  - ●少量ずつ購入を。
  - ●開封後は密封容器に入れて。
  - ●コーヒー:冷蔵庫で保存
  - ●紅茶:冷暗所で保存
  - \*高温多湿の所での保存は避けてください。

### 風味を損なわないために

- 保温は 15 分程度までに
- アイスコーヒー・紅茶を 作るときは早く冷やす
  - ●氷を入れたグラスに 注ぎかき混ぜる。



●ガラス容器に氷を入れてかき混ぜない。 ガラスに傷が付くと、割れる 、原因になります。

### 熱いコーヒー・紅茶を飲むために

**ノカップは温めておきましょう** 



13

# お手入れ(日常の手入れ)クエン酸洗浄)



### お手入れするときは

- ●電源プラグを抜き、各部が冷えてから行う
- ●台所用洗剤(中性)を使う場合は、薄めて使う
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器・熱湯は使わない (変形や割れる原因になります。)

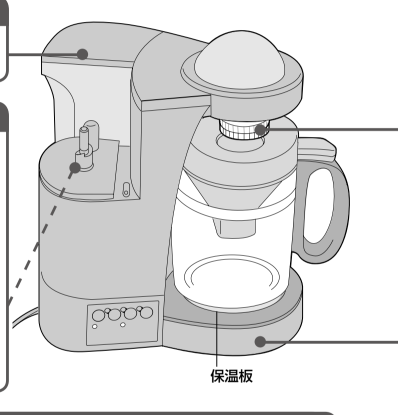
### 水容器・水容器ふた

やわらかいスポンジで洗う

### ミル容器・ミル容器ふた

付属のブラシでコーヒー粉を 取り除き、よく絞ったふきん でふく

- ●カッターで手を 切らないように注意。
- ●軸やミル容器をぬらさない。 <sup>′</sup>本体に水が入り、故障の原因に <sup>∖</sup> なります。



活性炭フィルター

### 取り外して流し洗い する



●ブラシ・洗剤・漂白剤などを 使わない。

傷やにおいが付いたり 浄水効果がなくなります。

### 本体•保温板

### よく絞ったふきんで ふく

### 保温板の表面を傷めない ために

●かたいものを当てたり、 スポンジのナイロン面な どでこすらない。



湯が出にくくなり 抽出スピードが遅くなったら!

### 湯あかが付着しています!

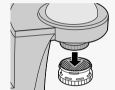
水の中に含まれているカルシウムなどのミネラル分が 本体内の水管や水容器などに付着してきます。

●付着すると湯が出にくくなり、コーヒーや紅茶の抽出ス ピードが遅くなります。

※ミネラル分の多い水質(特にヨーロッパ産などのミネラルウォ ーター) は、湯あかが付きやすくなります。

### クエン酸で洗浄する

(1) 必ず活性炭フィルターを 外す



/ 付けたまま洗浄すると \ √においが残ります。

(2) 水容器の「ホット目盛り5」 まで水を入れ クエン酸 (別売品 P.15) 約10g(大さじ1)を入れて はしなどで混ぜる



(3) 電源プラグを差し込み マイルド を押して 抽出する



(4) 切りを押して切り、湯を捨てる

(5) 水だけで 1~2回繰り返す (クエン酸のにおいを取る)

### お願い

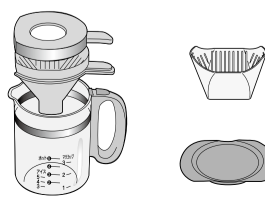
●活性炭フィルターを付けたまま、クエン酸で洗浄して しまった場合は、活性炭フィルターを流し洗いする。 (クエン酸のにおいを取るため)

### バスケット・バスケットふた・ガラス容器・ティーサーバー・アイス専用プレート

やわらかいスポンジで洗う

●ガラス容器に、磨き粉・たわし・スポ ンジのナイロン面を使わない。 (傷が付くと割れる原因になります。)

12



# 故障かな?(お問い合わせや修理を依頼

## される前にご確認を)

こんなときは	原因	)	直し方	参照P		
	●コーヒー粉が細かすぎる →		●豆をひきすぎない。	P.6		
コーヒー粉が バスケットから	●ペーパーフィルターがバ スケットから浮いている	<b>&gt;</b>	●ペーパーフィルターはミ シン目で折り、バスケッ トに沿わせてセットする。	P.7		
あふれる	●計量スプーン5杯を超す 豆(粉)を入れた	<b>&gt;</b>	●計量スプーン 5 杯以下 で入れる。	P.6 · 7		
	●コーヒー粉がペーパーフィルターからこぼれている	<b>&gt;</b>	●ペーパーフィルターから こぼさない。	P.7		
コーヒー・紅茶が	●抽出中にミルを使った	<b>&gt;</b>	●抽出中はミルを使わない。	P.8		
濃く感じたり ぬるく感じる	●アイス専用プレートを載 せて抽出した	<b>&gt;</b>	●ホットのときはアイス専 用プレートを使わない。	P.7		
湯が出にくく 抽出スピードが遅い	●湯あかが付着している	<b>&gt;</b>	●クエン酸で洗浄する。	P.13		
水容器から 水が漏れる	●水容器を本体に確実にセットしていない	<b>&gt;</b>	●確実にセットする。	P.8		
ミルスイッチやボタン を押しても通電しない	●電源プラグが抜けている	<b>&gt;</b>	●電源プラグを差し込む。	_		
保温ランプが 点灯しない	●「アイス」コースは、抽出が終わっても保温しません。					
保温ランプが 消えている	●保温は、切り忘れを防止するため、約2時間で自動的に切れます。					

●使用後は、ドーム・活性炭フィルター取り付け部が結露しますが使用上差し支えありません。 →活性炭フィルターを外しておくと、乾きやすくなります。(冷えてから外してください。)

### 部品の交換・購入

[2009年2月現在]

各部品は販売店でお買い求めいただけます。

★印はパナソニックの家電製品直販 サイト「パナセンス」でもお買い求 めいただけます。

CLUB Panason

Pana Sense http://club.panasonic.jp/mall/sense/

部 品 名	部品番号	希望小売価格
活性炭フィルター(消耗部品)	★ ACB29-136-TU	840円(税抜き 800円)
完成ガラス容器 (バスケットふた・バスケットなし)	★ ACA10-136-KU	2,100円(税抜き2,000円)
計 量 ス プ ー ン	★ ACK10-122-X0	105円(税抜き 100円)
ペーパーフィルター (50 枚)	★ ANC362S-5370	315円(税抜き 300円)
アイス専用プレート	ACD90-1361K	315円(税抜き 300円)

### ●活性炭フィルター交換の目安

約2年で交換する (1日1回使用したとき)



※水質・使い方により異なります。

※水質により変色することがありますが、使用上差し支えありません。

品	名	部	品	番	号	希	望	小	売	価	格
ジャーポット洗浄月	月クエン酸		SAN g×		ック)	29	4円	(税払	抜き	28	0円)

- ※ 200g、400g入りもあります。
- ※添付の注意書をお守りください。
- ※食品添加物につき、食品衛生上無害です。

14



# 保証とアフターサービス(ょく

### 修理・お取り扱い・お手入れ 転居や贈答品などでお困りの場合は…

などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

### 

サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!

●使いかた・お買い物などのお問い合わせは 「お客様ご相談センター | へ!

### ■保証書(裏表紙をご覧ください)

お買い上げ日·販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保管してください。

### 保証期間:お買い上げ日から本体1年間

(ただし、活性炭フィルターは、消耗部品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。)

### ■補修用性能部品の保有期間 5年

当社は、このコーヒーメーカーの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 修理を依頼されるとき

「故障かな?」(P.14)に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、**お買い上げ** 

**の販売店**へご連絡ください。

### ・保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理を させていただきますので、恐れ入りますが、製品に 保証書を添えてご持参ください。

### 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

| 技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

| **部品代**| は、修理に使用した部品および補助材料 代です。

	ご連絡いただきたい内容							
製	品	名	コーヒーメーカー					
品		番	NC-S35P					
お買	い上	ガ日	年 月 日					
故障	章の壮	犬況	できるだけ具体的に					

### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.jp/support

### 修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 2 0570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用でき
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- ●最寄りの修理で相談窓口は、次ページをで覧ください。

### 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 プリー **500 0120-878-365** ■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX ダイヤル **500 0120-878-236**Help desk for foreign residents in Japan

**Tokyo** (03) 3256-5444 **Osaka** (06) 6645-8787 Open: 9:00 -17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

## お読みください)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

## パナソニック 修理 ご相 談 窓 口

## ナビダイヤル (全国共通番号) 2570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- ◆地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

大学   地   区   地   区   大学   地   区   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学		×・時間帯によつく、集	· 1 1/2/2	里ご相談窓口に転达させ	/-			
23		北海道	道 地	区		近 畿	地	区
1	札幌		帯広	帯広市西20条北2丁目	滋賀		奈良	大和郡山市筒井町
加川市と条通 16丁目   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日					古邦			
京	旭川		函館		77/01	71-4	和歌山	
東 北 地 区					<b>→</b> RE		丘庫	
京城   一京   一京   一京   一京   一京   一京   一京					N P/X	15-5	八件	3丁目13-4
364						<b>25</b> (06)6359-6225		<b>25</b> (078)796-3140
本田市外旭川字小合地   山形   山形   山形   山形   山形   山形   山形   山	青森		宮城			中国	地	区
3-1		<b>25</b> (017)775-0326		<b>2</b> (022)387-1117	鳥取			_
本学・大学・中央学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学	秋田		山形				<u>.</u>	
本の			福皀		米子		岡山	
14	岩手		шш		松江		広島	
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学		<b>25</b> (019)645-6130				14		13-5
東京   東京都世田合区宮坂   2丁目26-17   13-19		首 都 8	到 州	i 区	出重		шп	
3-19	栃木				шД			
群馬 前橋市箱田町325-1			11434	2丁目26-17			414	
☆ (027)254-2075   ☆ (027)864-8756   ☆ (029)864-8756   ☆ (029)864-8756   ☆ (029)864-8756   ☆ (048)728-8960   ☆ (048)728-8960   ☆ (043)208-6034   ☆ (043)2								
横浜市港南区日野5丁目 3-16	群馬		山赵		禾川			_
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 新潟市東区東明1丁目 8-14 ア (025)286-0180	群馬	前橋市箱田町325-1	山梨	甲府市宝1丁目4-13	香川	高松市勅使町152-2		高知市仲田町2-16
新潟市東区東明1丁目 8-14   14   15   16   16   16   16   16   16   16		前橋市箱田町325-1 <b>☎ (027)254-2075</b> つくば市筑穂3丁目15-3		甲府市宝1丁目4-13 <b>雷 (055)222-5822</b> 横浜市港南区日野5丁目		高松市勅使町152-2 (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36	高知	高知市仲田町2-16 <b>雷 (088)834-3142</b> 愛媛県伊予郡砥部町八倉
本学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	茨城	前橋市箱田町325-1 <b>公 (027)254-2075</b> つくば市筑穂3丁目15-3 <b>公 (029)864-8756</b>		甲府市宝1丁目4-13 <b>雷 (055)222-5822</b> 横浜市港南区日野5丁目 3-16		高松市勅使町152-2 (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36	高知	高知市仲田町2-16 <b>否 (088)834-3142</b> 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1
本の	茨城	前橋市箱田町325-1 <b>☎ (027)254-2075</b> つくば市筑穂3丁目15-3 <b>☎ (029)864-8756</b> 桶川市赤堀2丁目4-2	神奈川	甲府市宝1丁目4-13 <b>公</b> (055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目 3-16 <b>公</b> (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目		高松市勅使町152-2 <b>亞(087)868-6388</b> 徳島市沖浜2丁目36 <b>亞(088)624-0253</b>	高知愛媛	高知市仲田町2-16 <b>否 (088)834-3142</b> 爱媛県伊予郡砥部町八倉75-1 <b>否 (089)905-7544</b>
中 部 地 区 石川 金沢市横川3丁目20	茨城埼玉	前橋市箱田町325-1 <b>☎</b> (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 <b>☎</b> (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 <b>☎</b> (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目	神奈川	甲府市宝1丁目4-13 <b>岱</b> (055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目 3-16 <b>岱</b> (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目 8-14	徳島	高松市勅使町152-2 (2087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (2088)624-0253 九 州	高知愛媛地	高知市仲田町2-16 <b>公</b> (088)834-3142 爱媛県伊予郡砥部町八倉75-1 <b>公</b> (089)905-7544
中 部 地 区	茨城埼玉	前橋市箱田町325-1 <b>雷</b> (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 <b>雷</b> (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 <b>雷</b> (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5	神奈川	甲府市宝1丁目4-13 <b>岱</b> (055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目 3-16 <b>岱</b> (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目 8-14	徳島	高松市勅使町152-2 <b>☎ (087)868-6388</b> 徳島市沖浜2丁目36 <b>☎ (088)624-0253</b> <b>九</b> 州 春日市春日公園3丁目48	高知愛媛地	高知市仲田町2-16 <b>公</b> (088)834-3142 爱媛県伊予郡砥部町八倉75-1 <b>公</b> (089)905-7544 <b>区</b> 熊本市健軍本町12-3
本の	茨城埼玉	前橋市箱田町325-1 <b>公</b> (027)254-2075 ○〈ば市筑穂3丁目15-3 <b>(029)864-8756</b> 桶川市赤堀2丁目4-2 <b>(048)728-8960</b> 千葉市中央区末広5丁目 9-5 <b>(043)208-6034</b>	新潟	甲府市宝1丁目4-13 <b>公</b> (055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目 3-16 <b>公</b> (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目 8-14 <b>公</b> (025)286-0180	徳島福岡	高松市勅使町152-2 <b>15</b> (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 <b>15</b> (088)624-0253 <b>17 17 17 17 17 17 17 17</b>	高知愛媛地熊本	高知市仲田町2-16 <b>1</b> (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 <b>1</b> (089)905-7544 <b>1</b> (089)905-7544 <b>1</b> (096)367-6067
富山 富山市根塚町1丁目1-4	茨城埼玉千葉	前橋市箱田町325-1 <b>17</b> (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 <b>17</b> (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 <b>17</b> (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 <b>17</b> (043)208-6034 中 部	新潟地	甲府市宝1丁目4-13 <b>公</b> (055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目 3-16 <b>公</b> (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目 8-14 <b>公</b> (025)286-0180	徳島福岡	高松市勅使町152-2 (1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253	高愛地東東	高知市仲田町2-16 <b>亞</b> (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 <b>亞</b> (089)905-7544 <b>区</b> 熊本市健軍本町12-3 <b>亞</b> (096)367-6067 天草市港町18-11 <b>亞</b> (0969)22-3125
大分 大分市萩原4丁目8-35   大島 奄美市名瀬朝仁町11-2   大分 大分市萩原4丁目8-35   大島 奄美市名瀬朝仁町11-2   大分 大分市萩原4丁目8-35   大島 奄美市名瀬朝仁町11-2   大分 大分市萩原4丁目8-35   大島 奄美市名瀬朝仁町11-2   大島 で (0997)53-5101   宮崎市本郷北方字草葉 2099-2   10985)63-1213   10985)63-1213	茨城埼玉千葉	前橋市箱田町325-1 <b>17</b> (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 <b>17</b> (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 <b>17</b> (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 <b>17</b> (043)208-6034 <b>17</b> (043)208-6034	新潟地	甲府市宝1丁目4-13 <b>☆</b> (055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目 3-16 <b>☆</b> (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目 8-14 <b>☆</b> (025)286-0180	徳島福岡佐賀	高松市勅使町152-2 (1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1092)593-9036 (1092)593-9036 (10952)593-9036 (10952)26-9151	高愛地東東	高知市仲田町2-16 <b>亞</b> (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 <b>亞</b> (089)905-7544 <b>区</b> 熊本市健軍本町12-3 <b>亞</b> (096)367-6067 天草市港町18-11 <b>亞</b> (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目
<b>雷</b> (0776)21-0622	茨城 埼玉 千葉 石川	前橋市箱田町325-1 <b>17</b> (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 <b>17</b> (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 <b>17</b> (048)728-8960 千葉市中央区未広5丁目 9-5 <b>17</b> (043)208-6034 <b>17</b> (043)208-6034 <b>17</b> (076)280-6608	新潟 地 愛知	甲府市宝1丁目4-13 <b>雷 (055)222-5822</b> 横浜市港南区日野5丁目 3-16 <b>雷 (045)847-9720</b> 新潟市東区東明1丁目 8-14 <b>雷 (025)286-0180</b> 区名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 <b>電 (052)819-0225</b>	徳島福岡佐賀	高松市勅使町152-2 (1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1092)593-9036 (1092)593-9036 (10952)593-9036 (10952)26-9151 (10952)26-9151 (10952)26-9151	高愛地東東	高知市仲田町2-16 <b>亞</b> (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 <b>亞</b> (089)905-7544 <b>区</b> 熊本市健軍本町12-3 <b>亞</b> (096)367-6067 天草市港町18-11 <b>亞</b> (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目 5-33
長野 松本市寿北7丁目3-11	茨 埼 千 二 二 山	前橋市箱田町325-1 <b>17</b> (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 <b>17</b> (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 <b>17</b> (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 <b>17</b> (043)208-6034 <b>17</b> 第 金沢市横川3丁目20 <b>17</b> (076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4 <b>17</b> (076)424-2549	新潟 地 愛知	甲府市宝1丁目4-13 <b>雷 (055)222-5822</b> 横浜市港南区日野5丁目 3-16 <b>雷 (045)847-9720</b> 新潟市東区東明1丁目 8-14 <b>雷 (025)286-0180</b> 区名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 <b>雷 (052)819-0225</b> 岐阜市中鶉4丁目42	徳島福田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	高松市勅使町152-2 (1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1092)593-9036 (1092)593-9036 (1095)26-9151 (1095)830-1658 (1095)830-1658	高愛地东東島	高知市仲田町2-16 <b>⑤</b> (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 <b>⑥</b> (089)905-7544 <b>⑥</b> 熊本市健軍本町12-3 <b>⑥</b> (096)367-6067 天草市港町18-11 <b>⑥</b> (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 <b>⑥</b> (099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2
<b>寄</b> (0263)86-9209   三重 津市久居野村町字山神   <b>な</b> (0985)03-1213	茨 埼 千 二 二 山	前橋市箱田町325-1 <b>17</b> (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 <b>17</b> (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 <b>17</b> (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 <b>17</b> (043)208-6034 <b>17</b> 第 金沢市横川3丁目20 <b>17</b> (076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4 <b>17</b> (076)424-2549 福井市問屋町2丁目14	神奈川新潟地知	甲府市宝1丁目4-13 <b>雷 (055)222-5822</b> 横浜市港南区日野5丁目 3-16 <b>雷 (045)847-9720</b> 新潟市東区東明1丁目 8-14 <b>雷 (025)286-0180</b> 区名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 <b>電 (052)819-0225</b> 岐阜市中鶉4丁目42 <b>電 (058)278-6720</b>	福 佐 長 大	高松市勅使町152-2 (1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1092)593-9036 (1092)593-9036 (1095)26-9151 (1095)830-1658 (1095)830-1658 (1097)556-3815	高愛地东東島	高知市仲田町2-16 <b>⑤</b> (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 <b>⑥</b> (089)905-7544 <b>⑥</b> 熊本市健軍本町12-3 <b>⑥</b> (096)367-6067 天草市港町18-11 <b>⑥</b> (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 <b>⑥</b> (099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2
	茨 埼 千 石 富 福 川 山 井	前橋市箱田町325-1 <b>17</b> (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 <b>17</b> (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 <b>17</b> (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目9-5 <b>17</b> (043)208-6034 <b>17 17 17 17 17 17 17 17</b>	神奈川新潟地知	甲府市宝1丁目4-13 <b>公</b> (055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目 3-16 <b>公</b> (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目 8-14 <b>公</b> (025)286-0180 <b>区</b> 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 <b>公</b> (052)819-0225 岐阜市中鶉4丁目42 <b>公</b> (058)278-6720 高山市花岡町3丁目82	福 佐 長 大	高松市勅使町152-2 (1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1092)593-9036 (1092)593-9036 (1092)593-9036 (1095)26-9151 (1095)830-1658 (1095)830-1658 (1097)556-3815 (1097)556-3815 (1096)830-2	高愛地东東島	高知市仲田町2-16 <b>⑤</b> (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 <b>⑥</b> (089)905-7544 <b>⑥</b> 熊本市健軍本町12-3 <b>⑥</b> (096)367-6067 天草市港町18-11 <b>⑥</b> (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 <b>⑥</b> (099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

**8** (059)254-5520

静岡 静岡市葵区千代田7丁目

**25** (054)287-9000

0608

区

**沖縄** 浦添市城間4丁目23-11

**25** (098)877-1207

16



電			源	交流 100 V 50 / 60 Hz 共用				
消	費	電	カ	680 W				
大	き	さ	(約)	幅 24.5 cm 奥行 17.0 cm 高さ 30.0 cm				
質		量	(約)	2.3 kg				
	— ド	長	さ	1.0 m				

### ミル

### 抽出

消費電力	120 W
最大使用容量	40 g (コーヒー豆)
定格時間	30 秒

消費電力	680 W		
最大使用水量	680 ml		
温度過昇防止装置	温度ヒューズ		

●電源プラグを差し込んだだけでの消費電力は、約0.98Wです。

### 愛情点検

### 長年ご使用のコーヒーメーカーの点検を!



### こんな症状はありませんか

- ●電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- ●コードに傷が付いたり、触れると通電したり しなかったりする。
- ●本体が変形したり、異常に熱い。
- ●ガラス容器の取っ手がぐらつく。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、 使用を中止し、コンセン トから電源プラグを抜い て、必ず販売店に点検を ご相談ください。

### 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日	販	売	店	名
3300 = 13 =					
品 番	NC-S35P	<b>7</b> (	)	_	

18

### 〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- (イ)無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離し た本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
- (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近 くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にご相談ください。
- 3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数) などによる故障及び損傷
- (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- (木)一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び 損傷
- (へ) 本書のご添付がない場合
- (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、 あるいは字句を書き替えられた場合
- (チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお 客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張 料はお客様の負担となります。
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 7. お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。
- (ご相談窓口一覧表を同梱の場合)

お近くのご相談窓口は同梱別紙の一覧表をご参照ください。

修理メモ

- ※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合 がございますのでご了承ください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を お約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行して いる者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上 の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理に ついてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相 談窓口にお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
- \* This warranty is valid only in Japan.

### **Panasonic**

持込修理

### コーヒーメーカー保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

	番	NC-S35P				
保証	E期間	お買い上げ日から 本体 1 年間				
** お買い	上げ日		年	月	В	
* お	ご住	· 所				
客	お名 <sup>*</sup>	前			様	
様	電	話(	)	_		
*	住所	・店名				
販						
売						
店	電	話(	)	_		

パナソニック株式会社 クッキング機器ビジネスユニット 〒 673 - 1447 兵庫県加東市佐保5番地 電話 (0795) 42 - 7000

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。